Inde	x of	Clair	ns

Application	/Control N	ο.
-------------	------------	----

10/690,385

Examiner

Saeed T. Chaudhry

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DALTON ET AL.

Art Unit

.1746

√	Rejected
11	Allowed

_	·(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	<u> </u>				Dat	e			•]	Cla	im					Dat	<u> </u>	_
Final	Original	10/27/05						į				Final	Original							
	1	✓			H	H	\vdash	1-	 				51	_	\vdash	_	\vdash		╁	╁
	2				T		T	T	T	_			52		\vdash		\vdash			t
	3	1						1					53				Г			T
	4	ī			1	Г							54						Г	Ť
	5	П						Г		П			55				Г	Г		Τ
	6												56							Τ
	7							$oxed{oxed}$					57							Ι
	8	Ш			$oxed{oxed}$		<u> </u>						58						·	
	9	Ш				<u> </u>	L			_			59				L	L	L	\perp
\sqcup	10	Ш		L	L	<u> </u>	辶	_	_	<u> </u>			60			_	_		<u> </u>	\perp
	11	Ш		_	_	L	╙	_	_				61	_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L
	12	Ш		_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_			62	_		<u> </u>		_		╀
	13	Ш				_	ļ.,		_	_			63	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	14	¥			_	_	<u> </u>		_	_			64	_		╙	<u> </u>	╙	┡	\perp
_	15	✓			_	<u> </u>	<u> </u>		_	-			65			_	_		<u> </u>	1
	16				_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			66			_	_		_	╀
	17				┡			ļ	_	_			67	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	18				<u> </u>		_		_				68			ļ	ļ			╀
	19	_		_	_		_	<u> </u>		L			69					_		╀
	20				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_				70					_		╀
	21	Щ		<u> </u>	 -	_	_	\vdash					71			L	<u> </u>	<u> </u>	 	+
\vdash	22 23				-	┢	-	├	_	_			72							╀
-	24	-	_	_	⊢	\vdash	\vdash						73	_		-	_		⊢	╀
\vdash	25	-			\vdash	⊢							74 75	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	╄
\vdash	26	Н	-		⊢	┢	┢	┝		-			76	-	_			-	\vdash	╀
H. H	27	-		_	⊢	\vdash	⊢	\vdash		_			77				├	├—	⊢	╀
<u> </u>	28		_		\vdash	┝	 	-	_	Н			78	\vdash	_	-	├	 	├	╁
\vdash	29		-		├─	H	┢	\vdash	H	-	ŀ		79	-		-	├	\vdash		╁
\vdash	30		-		\vdash	\vdash	-	-	-		ŀ		80	-		_	\vdash	\vdash	\vdash	+
\vdash	31	\neg					H	-		\vdash	- }	-	81	-			\vdash	-		╁
	32	\dashv	\neg		-	_	\vdash			\vdash	ł	\neg	82				-		<u> </u>	t
\vdash	33	\neg	┪		—						ŀ		83			_	_	-	H	╁
	34		\neg		\vdash		┢	_	Н		ŀ		84	\dashv					\vdash	t
	35	\neg									-	T	85						┢	T
	36						П						86		_				Ι-	1
	37	一									Ì		87		Ť		\vdash	_		\vdash
	38										ľ	•	88						Г	Г
	39										Ī		89							Γ
	40		\Box								Ī		90	\neg						Г
	41										Ī		91							Г
	42										- [92							Γ
	43		\Box										93							Г
	44										[94							
\Box	45		_								[95	·						
$\sqcup \bot$	46	\perp	\sqcup										96							Ĺ
igsquare	47												97							
\sqcup	48	$ \bot $	\dashv										98							L
	49									- 1	- [99	I	- 1					Ľ
1	50							_		$\overline{}$,		100	\rightarrow	_	$\overline{}$	_	_	_	_

Cla	aim					Dat	<u>е</u>			
			Г	Т	Т	T	Ť	Т	Т	T
۳ ا	Original	ł								
Final	įĝ									1
"	ō									
		_	<u> </u>	├_	-	-	├	╀	<u> </u>	-
	51	_	_	₩	<u> </u>	┝	⊢	⊢	<u> </u>	⊢
	52 53	_	_	_		┡	_	┞	<u> </u>	_
	53	_		_	<u> </u>	_		_	_	_
	54		L		L	L			_	<u> </u>
	55					_			<u> </u>	<u> </u>
	56									
	57									
	58					Г		Г	Γ	
	59			Π				Π		
	60			1				П		
	61				T				Г	
	62			Г		<u> </u>	1		1	
	63	_		 	1	\vdash				
	64	<u> </u>	Ι-	t^{-}	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	65	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	66		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η.	-		
	67		\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	 	
-	60		┝	╌	├	├			⊢	
	68		_	├	├	├		-	-	
<u> </u>	69				<u> </u>	L		_		_
<u> </u>	70			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
	71		_	⊢	⊢	<u> </u>	_	⊢		<u> </u>
<u> </u>	72 73			├	⊢	-		\vdash	\vdash	⊢
-	73		_	<u> </u>	⊢		⊢	┝	⊢	<u> </u>
-	74 75		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
ļ	75					_	⊢	<u> </u>	_	\vdash
-	76			-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	·	_
-	77 78			├	<u> </u>	 -	<u> </u>	_	 	_
	78			_	<u> </u>	Ľ	L		<u> </u>	<u> </u>
	79			L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	80			_	_	<u> </u>	L.		<u> </u>	
<u> </u>	81									
	82			<u>_</u>	_		·			
	83						L		<u> </u>	
	84						<u> </u>			
	85					L				
	86									
	87									
	88			L		L		Ĺ		
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95				П				П	П
	96	\dashv						_		
	97	寸				-		\vdash	Н	
Н	98	\dashv		М						\dashv
	99	\neg								\vdash
	100	\dashv								

Cli	aim	Date										
			Π	Г			Ť	П	П	П		
	Original				l			l	l	1		
Final	<u>:</u>		l		l							
۱ ـــ	ō				l	l						
			-	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	101		<u> </u>	┡	L	┡	L	┡	L	Ш		
	102 103		_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	ļ	Ш		
	103		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	104		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	105 106 107		L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			Ш		
	106		_	<u> </u>			_		<u> </u>	Ш		
	107		_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	_	Ш		
	108 109			<u> </u>	_	<u> </u>	L		_	Ш		
	109									Ш		
	110		_	<u> </u>		L	_	L	<u></u>	Ŀ		
	111			L	L			_	L	Ш		
	112		_	_		$oxed{oxed}$	_	\Box		\square		
·	113			匚			匚	匚	匚	\Box		
	114			L	L	L	L	L	L	\Box		
	113 114 115											
	116 117		_							Ŀ		
	117		L.	<u> </u>	<u> </u>							
	118		<u> </u>									
	119	Ŀ				L	L	L		Ш		
	120	_	匚	_		_		_				
	121		L	_				_	<u> </u>	Ш		
	122			L	L	_	<u> </u>	_		Ш		
	123		_					L	_	Ľ		
	119 120 121 122 123 124 125 126		_				_	<u> </u>	_	Щ		
	125		_	_	_	_		_	_	Щ		
	126		_			_	_	_	L	Ш		
-	127 128 129			_				_	ļ.	Н		
	128					_		_		-		
	129			H			_		-			
	130	-			_			<u> </u>	-			
	130 131 132	_	_	_	_	_	_	_	H	\vdash		
	132	-		-	_	-		\vdash	\vdash	Н		
	133 134 135	_		-		\vdash	_	\vdash	-	$\vdash\vdash$		
	125		_	\vdash	_	 -		 	H	Н		
	136	-	—	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	136 137	-		-		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		
	138	-		\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	138 139	-		\vdash	-	\vdash		H	-	-		
	140	-	-	\vdash		\vdash		-		\vdash		
\neg	141	\neg								\vdash		
	142	\neg		Ш		Н		_	\vdash	\vdash		
	143					П			П	=		
	144					П			П	\Box		
	145					-1				\neg		
	146		_									
	147											
	148											
	149											
	150											